

POOL* USZCZELNIACZ WYCIEKÓW POOL* COLMATEUR DE FUITE

ZASTOSOWANIE

POOL* USZCZELNIACZ WYCIEKÓW uszczelnia małe nieszczelności w betonowych basenach, poliestrze, akrylu, obudowach podziemnych i połączeniach rurowych.

- POOL* USZCZELNIACZ WYCIEKÓW jest produktem płynnym, składającym się z soli alkalicznej.
- Uszczelniacz jest skutecznym produktem do usuwania wycieków rzędu 0,5 m³ do 0,8 m³ dziennie w niecce o pojemności od 50 do 60 m³ (lub gdy dobowy ubytek wysokości słupa wody jest mniejszy niż 2 cm w przypadku basenu o wymiarach 10 x 5 m.)
- Większe ubytki wymagają bardziej skomplikowanych zabiegów.

Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Postać	Lekko lepka ciecz
Kolor	Bezbarwna
Gęstość (20°C)	1.5 +/-0.1
pH	12.7 +/-0.1
Rozpuszczalność w wodzie	Całkowita
Zgodność	Woda chlorowana, woda morską, basen solny.

Wszystkie dane są wynikiem pomiarów wykonanych temp. 23 ° C i wilgotności względnej 50%. W zależności od warunków sieciowania (utwardzania), wartości te mogą się różnić.

Sposób użycia

Przygotowanie

- Temperatura wody musi wynosić od + 10 ° C do + 30 ° C.
- PH wody w basenie musi być bliskie 7,2 przed waniem produktu do wody.
- Zatrzymaj pompę filtracyjną. Wyłącz automatyczne czyszczenie basenu i usuń wszelkie tabletki chlorowe znajdujące się na powierzchni wody lub w odpieniaczach (skimmerach).
- Ustaw zawory filtra w pozycji obejściowej lub recyrkulacyjnej. Gdy nie masz takiej możliwości, usuń sitka lub wkłady filtrujące, jeśli są stosowane.
- Nie stosować w spa z drobnymi dyszami: produkt może blokować te dysze.

Instrukcje

- Aplikować POOL w pobliżu miejsca wycieku.

Przeciek przy powierzchni:

- Np. projektor lub skimmer : włąć uszczelniać bezpośrednio do wody w pobliżu obszaru wymagającego uszczelnienia.

Przeciek w basenach:

- Włąć uszczelniać bezpośrednio do wody w basenie.

Wycieki w rurociągach z utrudnionym dostępem:

- Włąć uszczelniać bezpośrednio do skimmera, pozwoli to produktowi powoli spłynąć do rur i działać szybciej.
- Poczekaj 30 minut, a następnie uruchom ponownie pompę obiegową.
- Pozwól pompie pracować przez minimum 8 godzin, a maksymalnie 24 godziny.
- Ponownie uruchom filtrację 24 godziny po dodaniu produktu.
- Druga aplikacja może czasami być konieczna w przypadku większych basenów.
- Jeżeli wyciek utrzymuje się po drugiej aplikacji, wezwij specjalistę.

Zużycie

1 litr na 60 m³ wody.

Środki ostrożności dotyczące użytkowania

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej www.quickfds.com lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

Odczekaj 24 godziny przed zezwoleniem na pływanie.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od + 0 ° C do + 40 ° C.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych.

Uwagi

- Nie stosować w spa z drobnymi dyszami: produkt może blokować te dysze.
- Nie stosować w instalacjach wyposażonych w zawory elektromagnetyczne.
- Nie stosować na elementach instalacji wyposażonych w nieusuwalne dysze.
- Nie używać, jeśli wyciek wynosi ponad 1m³ wody dziennie, albo większy ubytek słupa wody niż 2 cm/dobę dla basenu 5 x 10m.
- Nie należy używać do naprawy membran hydroizolacyjnych (linerów), użyj zestawu naprawczego POOL LINER.
- Większe wycieki wymagają bardziej skomplikowanych zabiegów.
- Ważne jest, aby pH wody było bliskie 7,2.
- Produkt nie jest zalecany do basenów, w których do dezynfekcji wody stosuje się brom.

Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.